٠			<b>.</b>												.1	.10	Olalm				Clete					•			ᅄ		الما الما الما الما الما الما الما الما								:	
		۱,	걕	m					<u>,u</u>	ato_	7	7	T	Τ.	1	ŀ			7	T	Т	T	Т	T	$\Box$	. 7	٦		1	Output Output	- 1	- 1	ľ	1		1.	1	T	$\top$	-
•	٠.	:1.	ı	18			١.	1	1	1	1	ŀ٠	1	ı			E	<b>1</b>	1	1	1	1	l	ı	1			i	10	뤎	- 1	ı		-		- 1	ŀ	1	1	
		1		Organia			1	1	1	.	1	1	1	ı	1			7	1	1		1		l	1 1				E	8	_	┙	┸			1		1	1	1
٠		10	Ĕ	81			l	1	ı	I.	L	_		_	1	ַוַן	ΞĮS	4	4_	1	4-	╂	├-	╂─	╁╌	1	{	•		101	7	Ī	-1	Т	Т	7	┪~	╁	4_	4
		Г	7	T	$\Box$		1	1-	1	7	7	L	1	Í		L	6		_l.		┸	1_	<b> </b> _	<b> </b>	1-1	<b>-</b>	ᅱ			02	ヿ	7	十	+	7	╅	┥~	4-		
		1	┽	뒮	-1		<del> </del> —	╁╌	<del>  -</del>	╅╴	1	1	1	Г	7.	Γ	6	2	7	7	Т.	1_		_			_	ļ			-				- -	- -	4_	1	1.	ì
		1	4	3			<b> </b>	<b>↓</b>		<del> </del>	╁╴	╁╌	1	1	1	$\vdash$	5		1-	1	7	7					- 1		ľ	03	_].	_ _						1	7	1
		L		$\Theta_{I}$		i			L		1_	1-	1-		┨	-	- 1		-	<del> </del> -	┨╌	1—	1-	-	1-1		7	ĺ		04		_1_			1		7	7-	1-	4
		ı		4	٦		-		1	L	_	1_	$\Box$	<u> </u>		_	6		4	<del> </del>		<b>∤</b> —		<u>-</u>	1-1	一一	$\dashv$	ł	-1	05	П	T	T	7	7	7-	7-	4-	┥—	4
•		Ī.	T	ढ	7		-	1	1	1		ı	1 1		1	i	6	5	ل	ــَـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	با		<u> </u>	11		{	ł		06	7	1	7-	-	-1-	-	-	ન-		1
		一		7	-	$\neg$		-	<del> </del>	1-	1-	1	$\overline{}$		1	Γ	50	3]	T	ŀ	1					<u>.                                    </u>	_	J.		끩.			- -	-	- -	- -	- -	- -		ı
				-	2	1		١		-	<del> </del>	1-	Н	-		1-	57	7	1-	1-	1	1				- 1		ŀ		न	4	4-		1_			╧	╛		1
		<u> </u>	10		2	$\dashv$			ننا	<b> </b>	<b> </b>	<b>!</b>	Н		1	<u> </u>	56	4-	<del> </del>	1-	1-	17	7		17	7	7		1	06	_1_					1		.]_	7	1
`.						. 1	٠.			Ŀ	L		Ш		i	L		_	<del> </del>	<b>!</b> —	<del> </del>	<del> </del>	$\dashv$	-	╢┤		┪.	ŀ	1	09		7	7	7	7	7-	7	1-	<del></del>	1
			T	9)	7	$\neg$				Ι.	1					L	66			<u> _</u>				-	<del>}</del>		$\dashv$	<u> </u>		10	7	7	7-	7-	-	1-	┪~	┪–	:	ł
	- [		1		7	7	7	$\neg$			1		П				60		1	l	<u> </u>		_		<u></u>	-4-	4	- }-			4-	┪~	┪~	1	- -	-	┪—	┧		1
	ł	_	17		╁	÷ŀ		ᅱ		1	-	М					61	1			1	.		.				L	1			<u> </u>	- -	┨-	<b>-</b>	- -	4_	┦_		J
	-	_	1		4-			_		ب		-	-	ᅱ		-	62	1	1-1			$\Box$	$\exists$	$\overline{\cdot}$		7	1	- 1		2	┸	J_	┸	1_						l
	. [		12		┚	᠘		ᆜ	_	_				┦		-			-	_	-	$\dashv$		一	一十	-1-	7	r	1	3	1	1	$\mathbf{I}_{-}$		1	1.	$\Gamma$	7		ĺ
	. 1		Q	3		-	- 1	- (					_	_		_	63	<u> </u>		_							┨	ŀ	1	_	7	7	7_	1	7	7	1	1-	1-1	ı
(	Ì		1011	1	7	7	7	$\neg$	$\neg$				٠ ١	•		ł	64	Ŀ	<u>                                     </u>	$\cdot \bot$			_	4		- -	-	-	1		+	1-	1-	†	1-	<del> </del>	1-	1-	╂╾┨	1
	1		清	1-	4-	┪	7	十	7	一	$\neg$		7	$\neg$			65		i		·	_1	╝.	<u>ا</u>		_ _	4	-			╁╴	╁╌	1-	╁╌	┨╌	+	<del>  -</del>	╂	╁┷┨	l
	F	_	13	<del> </del>	4-	┩-		-4	-1		-1	ᅱ	- -	$\dashv$		┢═	66			$\neg$		$\neg$	7	7		1_		L	1		4-	<b>-</b>	4_	╀-	4-	4_		Ŀ	Ш	1
	L	_	1117	<b>!</b> -	1:	4-	4	4	-4			-		1		<del>  -</del>	67	-	-	7	-1	7	7	$\neg$	7	7.	٦٠		11		L	1_	1_	1_		<u> </u>		L	Ш	
			17	_	1_	┸	1	.ك		_	_	4	4	#	~ 1			-		닉	┥	╌		┪	-1-	-1-	1	-1-	11	8	1				1	1	7		П	
			10	1	1	Т	-	1	.[	Ŀ		$\perp$		_1			68	_	4	┵┨	-1			-			1	-	111	<u>a</u> —	1	1	T	Π	1	F				
	r	7	19	1-	1	1-	7	7	7	7	$\neg$	7	7			•	69		_1	┙	_	1	4-	4	_  -	4-	4	-	_		1-	1-	<del> </del>	†-	<del> </del> —	1-	<b> </b> • • •	-	H	
	ŀ	_	_	<del> </del> -	<del>  .</del>	1-	+	- -	+	寸	7	7	7	7			70	$\overline{\cdot}$	$\neg$	- 1			1	-1	L		]	Ŀ	12	_	<b> </b> _	<u> </u> _	<b>ļ</b>	<del> </del>	1-	=		-		
•	-		20	_	Ŀ	<b>.</b>  _	4.	4-	4	-1	4	ᅪ	╌	-			71	ᅱ	寸	7	7	7	7	7	7	7	1	1_	12		1_	_	1_	┸	1	<b> </b>		_		
	.L		21		L	1_	J.	⅃.	┛.	4	4	4	4-	4	ł			-1	-1-	+	-†	-1-	7-	7	7	1	1		12	-	1_	<u> </u>		_	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		Ŀ		Li.	
•	₹	7	22			Ι.			_1_			╝.	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	╛	J	-4	72	_		4					1-	1-	1	-	. 12	1	Π									
_			23		Ī	1	T	.T	Ŧ	7				_ .			78	4	_ :	4,	4	-4-	4-	┪		╁÷	ł	1-	12		1-			1					$\Box$	
•	-		24	_	-	1-	ナ	1-	7	7	7	7	7.	7	-1		74	<u>.</u>	$\perp L$			_ _	4.	4	Τ.	<del> </del>	Į	-			<del> </del> -	!	$\vdash$	一					П	
	-		25	_	┝	<del> </del> –	1-	<del>.]-</del>	+	╁	+	7	7.	7	Ī	$\neg$	75	$\neg$		7	1.	Ŀ	1	1		1_	l	-	18		╌	-	1	-		Н		$\Box$	$\Box$	
	-			-		ŀ∹	-	4_	+-	-1-	+	╅	+-	1	ŀ		76	7	7	7	7.	7		1	.1_			1	126	Ŀ	<u> -</u>	_	Н	اسنا			-	-	$\dashv$	
	L		6		_	Ŀ	4-	4-	1	4-			┥╌	$\dashv$	ŀ		77	7	-1-	7	7	٦.	7	7	T	7.		1_	127	<u> </u>	Ŀ		1					-1	-1	
	L	] \$	7			_	L	]_	1	4-	4-	4-	4-	-	` }-		78	+		+	+	1	1	4	7	1			129	ŀ							<u> </u>			
		12	8	:		l	1_	1			┸		1_	┨ .	-			┵			╁	- -	1-	+-		1	٠.		129			-								
	Г	2	9	$\exists$			Ī	7	Т	1		Ŀ		J	L		78	4	_ <b> </b> -	4			╁	+		<del> </del>		1	130				$\Box$					$\bot$		٠.
	1	13	Ø	$\neg$			1	1	7	7	7	Т	7	1	- [.		80		_ _	┸	4	1	4	4-	-	-		1	131			Τ.	П							
	┝╌	8		-1	-1		1-	1-	1-	十	1	1	1	1	Г	$\exists$	81		١.				1_	1_	4_	1_		-			-	-	Н	$\vdash$	1-1		$\neg$	$\neg$	П.	
•	١-,	1:	٠,	-		<u> </u>	<del> </del> –	┼-	╂╌	╅╴	╁╌	+-	1-	1	۲	7	82	7	7	7		1	١	1				<u> </u>	132	_	_	Н				-	-	一	$\neg$	
	_	12		4	_		<b>!</b>	<b> </b>	┦-	╂	-	4-	<del> </del>	╣	-		38	-	-1-	1	7	1	7	7	1			L	183		Ш	Щ		Ш		·—-	$\dashv$	-1	$\dashv$	
	Ĺ	8	<u>Y</u>	_	$\sqcup$		L	L	1_	1	1_	4-	<b> </b> _	-	-		<u>~</u>	+		+-	+	1	1.	1	1				134					Ш		<u> </u>	1		-1	•
	L	8			_]	<u>:</u>		L	L	<u>ا</u>	4_	1_	1_	1	L	_			- -	+-		1-	1-	†-	1-			1	185					·			_		-	
		8	5]	$\neg$	7				1	1.	1	1	Ŀ	] .	L	!!	35 36	4-	4-		- -	-	<del> </del> -	1-	4-		٠	-	(86		П		П					_		
	_	8	6	7	一	_	_	1	1	7	1	7	1.	1						4-	ֈ_	4-	<b>-</b>	┨-		-		-	187		Н							لب	_	
į	_	3	H-	+		-	<del> </del> –	1-	1-	1-	1-	†-	1-	1	. [	٦ē	7	1.		1			1_	L	4_			1-			Н	├─┤				$\dashv$	$\neg$	}		
	_	H	<b>H</b> -	-4-	-				┨┷	1-	<del> </del>	1-	<del> -</del> :	1.	_  -	٦	18T	7	7	7	T	7	Ļ	1				<u> </u>	188				-	$\dashv$			7	$\neg$	$\neg$	
	-	3	4-	1	4	_		Ŀ	<b> </b> _	<b>ļ</b> _	<del> </del>	4-	<del> </del>	- 1	` -	٠;	8 .	ᅱ-		1-	7	1	1	T				L.,	(89								ᅱ	-1	7	
٠!		8	7	1	_1			Ŀ	L		Ŀ	<b>7</b>	ļ.,	1	-1-	49	<u> </u>	- -		+-	+-	1-	1-	1-	1-				140		1			ل			4			
. [		不不		T	-	7				Γ	1	1-		1 '		_]6	Ю	┸	4	4_	4-	4-	<del> </del>	4	4	⊢⊢∤		-	141		-	7	$\sqcap$						_	,
· ł	_	7	<b>#</b> -	+	7		-		-	1-	1-	1	1	1	Γ	70	1			1	1		1	1_		لــا	٠.	<b>]</b> _						$\neg$		$\neg$	7	_		
ļ		<u>ر</u> ا	4-	┧-	4	4	4	<u> </u>		<del> </del> -	-	┨-	<del> </del> —	1	-	10		7-	7	7-	7	7	Π	1					142	┵		_4				-1	一	寸	7	
Ĺ		1212	1	1	⅃	╝				<b> </b> _	1_	<u> </u>	<b> </b>		-			-	+-	+	1-	1-	1-	1-	1				149	_ }			$\bot$	ᆚ				-	$\neg$	
<u>:</u> [		48		1	•	1	$\Box$				1	1_		]	_		3	4-		4-	+-	+-	<del> </del>	1-	1-1	$\vdash \vdash$			144	$\neg$					لــــا		_		$\dashv$	
1	$\neg$	7	1	7	7	7	一			Π	Π			1	1.	8	4	Ŀ		1_	1_	<b>_</b>	<b> </b>	1-	4-4			-	145	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	7	$\neg$	Π		$\bot$	ᅴ		
ŀ	{	1	1-	<del>-</del>  -		-	<del>7,</del> 1		-		1-	1-		1		10	5	1	1	1	1	_	<u>L</u>	L		$\Box$						$\dashv$		$\dashv$		-7			_	
ŀ	4	묏	<b>I</b> -	4-		4	1		_	—	-	<del> </del>		ŀ	1	18		7-	7	7	7	1.	Γ		1		•	t	146		_					$\dashv$	-1			
. L	_	49	L	1_		$\perp$	┚	┙	$\stackrel{\cdot}{\dashv}$		<u> </u>	<u> </u>	Ш	٠.	-			+-	-	1-	1-	1	1	1-	1-1				147	اد	_ }		_	_		-4			一	
1	-7	A SOLUTION OF THE PROPERTY OF	l	1	7	T	T			l	1		]		L	9		4-	4-	╂-	4-	┥	<del> </del>	1-	1-1	1	•		148	~1	$\neg$	7		╝		_ ;}			$\dashv$	
ŀ	7	(8)	1-	7-	7-	+	$\dashv$	$\dashv$	7		4					9	В	<u>: -</u>	1:_	1_	1_9	1_		<b>!</b>	11	{			_		一	一	$\exists$			긔.	_	_		
H	#	10	-	1-	4-		∸{-		$\dashv$	<u>ن</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-7-		-4		1	8	B -	[			_لخ	L	!	_	1_1	_			149		$\dashv$		一	7	7					
1			<u> </u>	<b>-</b>	- -	4	_ -	4							-	10	₫-	1	7-	T	7			L				$\Box$	15Q				1.							
L		50		<u></u>	L	⅃_					لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	لــا			L_	1,0	<u>ə</u>	-	-بىلە . ئ																					

If more than 160 dalms or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)